1/6

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-190580

(43) Date of publication of application: 28.09.1985

(51)Int.CI.

C23C 30/00 C23C 4/10

(21)Application number: 59-044571

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

08.03.1984

(72)Inventor: WATANABE HIROSHI

CHIKAZAKI MITSUO

(54) COATING POWDER FOR HEAT-SHIELDING AND METALLIC MEMBER HAVING HEAT SHIELDING COATING LAYER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the powder exhibiting excellent resistance to impact and corrosion at high temps. when used for the heat-shielding coating of a metallic member by dissolving Yb2O3 in ZrO2 to obtain the solid soln., and forming ceramics powder wherein Al2O3 is dispersed in said solid soln. CONSTITUTION: About 8W15wt% Yb2O3 and about 0.5W2.0% Al2O3 are incorporated into the essential component, ZrO2, and a solid soln. of ZrO2 and Yb2O3, wherein cubic and monoclinic crystals of ZrO2 are formed and Al2O3 is dispersed in the grains or the boundary of the grains, is prepared to obtain the heat-shielding coating powder consisting of ceramics powder. The powder is coated on a metallic member such as a liner for a gas turbine combustor by plasma spray coating, etc. to provide a stable heat-shielding coating layer. An intermediate metallic layer, if necessary, is provided between the metallic member and the coating layer to increase the binding force.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 190580

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月28日

C 23 C 30/00

7141-4K 7011-4K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全 5 頁)

遮熱コーティング用粉末および遮熱コーティング層を有する金属部

②特 願 昭59-44571

❷出 顧 昭59(1984)3月8日

⑫発 明 者 辺 渡

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

砂発 明 者 充 夫 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

所内

所内

株式会社日立製作所 ⑪出 願 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 本多 小平

1. 発明の名称

遮熱コーティング用粉末および遮熱コーティ ング層を有する金属部材

2. 特許請求の範囲

- 1. ZrO2 を主成分とし、これに Yb2O3 および Al2Os を含有しており、 ZrO2 が Yb2Os と固溶体を 作って立方晶および単斜晶 ZrO,を形成しており、 AL2O5 が ZrO2 と固密体を作らずに 立方晶 および 単 斜晶 ZrO2 の 粒内又は粒界に分散しているセラミク スよりなることを特徴とする遮熱コーティング用
- 2. Yb2O, の含有量が8~15重量がであり、 AL2O3 の含有性が 0.5 ~ 2.0 重量がである特許請 水の範囲第1項の遮熱コーティング用粉末。
- 3. 遮熱コーティング層で被覆されている金属 部材であって、遮熱コーティング層は、ZrO,を主 成分とし、これに Yb2Os および Al2Os を含有して おり、 ZrO2 が Yb2O3 と 間 溶体を作って 立方晶 およ び 単 斜晶 ZrO2 を 形 成 して もり、AL2O3 は ZrO2 と 固

溶体を作らずに立方晶および単斜晶 ZrO2の粒内又 は粒界に分散しているセラミックスよりたること を特徴とする金属部材。

- 4. 金属部材と遮熱コーティング層との間に両 者の結合力を高める中間金属層が介在している特許 請求の範囲第3項の金属部材。
- 5. 遮熱コーティング層の Yb₂O₅ の含有量が 8 ~15重盤をであり、AL2O3の含有性が0.5~ 2.0 重量がである特許翻求の範囲第 3 項又は第 4 項の金属部材。
- 6. 前記金属部材がガスターピン燃焼器ライナ ーである特許請求の範囲第3,第4又は第5項の 金属部材。
- 3. 発明の詳細な説明
- [発明の利用分野]

本発明は、高温に曝される金属部材、例えばが スターピンの高温金属部材の遮熱コーティング用 粉末ならびに遮熱コーティング層を有する金科部 材に関するものである。

(発明の背景)

ガスターピンの燃焼器ライナー、アレード、ノ ズル等のような高温に曝される金属部材のための 遮熱コーティングは、従来、 Y_2O_3 (イットリア) で安定化した Z_1O_2 (ジルコニア)の粉末をプラズ マ溶射法で金属部材の装面に溶剤したものが知ら れている。

 Y_2O_5 安定化 ZrO_2 は、 Y_2O_5 景が約 7 wt 9 の部分安定化(一部立方晶で一部単斜晶であるもの)したものが凝も便れた耐熱価 な性を示すことが知られているが、 ガスターピン部材のようた 急熱・ 急冷の過酷な 熱サイクルを 受ける 部材としては、耐熱衝 な性がまだ十分でないという 難点がある。

またガスタービン部材では燃焼生成物中の溶破塩の付箱による高温腐食の問題があるので、遮熱コーティングは耐熱衝撃性ばかりでなく耐高温腐食性にも優れている必要がある。ガスタービンではNa₂SO₄を主体とする溶酸塩が腐食の原因になるが、更にこれにNaCL。V₂O₅ などが含まれている場合には特に腐食が激しくなる。Y₂O₅ 安定化ZrO₂

は、 Na_2SO_4-NaCL 溶胶塩に対しては安定であるが、 $NaSO_4-V_2O_5$ 溶胶塩に対しては Y_2O_3 と V_2O_5 が反応して YVO_4 を生成し劣化するという欠点がある。 【 発明の目的 】

本発明の目的は、耐熱価勢および耐高温度食性に使れた適熟コーティング用粉末およびそれによる適熱コーティング層を有する金融部材を提供するによる

[発明の概要]

本発明の避熱コーティング用粉末は、 ZrO2を主放分とし、 これに Yb2O5 および AL2O5 を含有しており、 Yb2O5 と ZrO2 は固溶体を作っていて立方晶および単斜晶 ZrO2 を形成しており、 AL2O5 は ZrO2 と固溶体を作らず、 立方晶および単斜晶 ZrO2の粒内または粒界に分散して存在しているよう 左組殻を有するセラミック粉末からなることを特徴とするものである。

本発明者らは、従来より知られている CaO , Y_2O_5 , MgO などを添加する代りに、純 ZrO_2 と固 密体を作りマルテンサイト変態を緩和すると予想

される 後土類酸化物を $2rO_2$ 化添加したセラミックスを作り、その耐熱 衝撃性を実験 検討した結果、特に、 $2rO_2$ - Yb_2O_5 系セラミックスの耐熱 衝撃性 が良好であることを見い出した。 Yb_2O_5 の含有 量は $8\sim1$ 5 wt 多程度が良い。この場合、 $2rO_2$ と Yb_2O_5 とは固溶体を形成し、単斜晶 $2rO_2$ と立方晶 $2rO_2$ の混合組織と なっている。

 Yb_2O_3 は ZrO_2 と固溶体を作ってマルテンサイト 変態を緩和する。他の希土頻酸化物 Nd_2O_5 , Sm_2O_5 , Dy_2O_5 , Er_2O_5 なども ZrO_2 と固溶体を作 y マルテンサイト 変態を緩和することが実験で認められたが、 Yb_2O_5 の場合にだけ耐熱 衝撃性が良好であった。その原因は恐らく、単斜晶 ZrO_2 の形状、分散状態、粒色など、組織の逸いによるものと考えられる。

更に本発明省らは、上記 $Z_7O_2-Y_b_2O_3$ 系セラミックスに AL_2O_3 を添加した $Z_7O_2-Y_b_2O_3-AL_2O_3$ 系セラミックスは、上記 $Z_7O_2-Y_b_2O_3$ 系に比較して、さらに耐熱 衝突性が向上することを見い出した。 AL_2O_3 の含有量は $0.5\sim 2.0$ *** 多程度が適当でも

る。この場合、AL₂O₃ は、Yb₂O₃ とは異なり、 ZrO₂ とは固形体を作らずに ZrO₂ マトリクス中に 分散している。分散した AL₂O₃ 粒子により転位の 動きが妨げられ、そのために耐熱 複雑性がさらに 向上したものと考えられる。

上記 ZrO₂-Yb₂O₅ 系および ZrO₂-Yb₂O₃-AL₂O₃ 系 セラミックスは、Na₂SO₄-V₂O₅ および Na₂SO₄-NaCL 倍融塩による高温腐食に対しても安定である。

前記の組成および組織を有するセラミックスよりなる本発明の連熱コーティング用粉末は、例えば調合→焼結→粉砕→整粒などの工程によって裂造することができる。この連熱コーティング用粉末を用いて金属部材にコーティングするにはプラズマ溶射法が好適であるが、その他、スパッタリング法、パック法、CVD (chemical vapor deposition) 法などによることもできる。

金属部材表面にコーティングするに際しては、 セラミック層と金属母層との間に結合力を高める 中間金属層を介在させることが好ましい。

このようなしゃぬコーティング府で被殺された

特問昭60-190580(3)

金属部材は、耐熱衝撃性かよび耐食性を要求される部材として好適であり、具体的には例えばガスターピンの燃焼器ライナー、プレード、ノメル符に好適である。

(発明の実施例)

納 2 r O 2 粉末に、失々、 第 1 表に示すような 名士 類 酸 化物 粉末を 阿 扱 中 の 添 加 債 だ け 遇 合 し、1500 で で 1 時 間 焼 結 し、 得 ら れ た 焼 結 体 を 粉 砕 し て 数 粉 末に し た。 焼 結 中 に 固 相 拡 散 が 起っ て 固 溶 体 が 形 成 さ れ て い る こ と が 認 め ら れ た 。

第1表 希土類酸化物の添加量 (wt %)

La ₂ O ₃	1 2.0		2 1.0		2 9. 0	
CoO2	1 0.0		2 0.0		П	3 2.0
Nd 20 3	1 1.0		2	1. 0		2 9.0
Sm ₂ O ₃	9. 0		1 3	8. 0		2 5.0
Gd ₂ O ₃	4. 0		1 :	3. 0		2 2.0
Dy 203	6. 0		1	1. 0		1 5.0
Er 203	8. 0		1 5.0		2 1.0	
Yb 20 5	4.0		(5. 0		8.0
	1 0.0	1	2.0	1 5	. 0	2 1.0

次にこのようにして作成された粉末を耐燃合金板(ハステロイ X)にプラズマ溶射によりコーティングして第1 図の如き熱衝撃試験片を失々作成した。図中、耐熱合金板 3 は遅径 1 5 mm、厚さ3 mの円板であり、1 は溶射されたセラミックのコーティング局である。2 は、母材である合金板 3 とセラミック層 1 との結合力を高めるため、予め板 3 に Ni-Cr-Aℓ-Y 合金粉末を溶射して形成した即さ100μの中間金額層である。

第 2 段

	耐熱衛擎 (健全片数/試験片数)	I _M (%)
7 % Y 2 O 3	27/87	3 5
1 0 % CeO 2	0ケ/3ケ	100
2 0 % CeO ₂	17/57	0
3 2 % CeO ₂	0ケ/3ケ	0
18% Sm ₂ O ₃	07/27	2 4
2 5 % Sm ₂ O ₅	05/25	0
2 2 % Gd ₂ O ₃	07/37	0
15 % Dy ₂ O ₅	0ケ/2ケ	0
8 % Er ₂ O ₃	0 7/27	58
15%Er2O3	07/27	1 5
2 1 % Er 20 5	07/27	0
8 % Yb 2O3	47/67	5 1
15%Yb2O3	17/27	1 3
2 1 % Yb 2O3	07/27	0

然衝撃試験は1100℃に加熱した電気炉中に 前のような試験片を急速に入れ、30分保持した 後取出して窒温まで急冷(500 ℃/min)するサイクルを10回くり返した。熱衝窒試験後のセラミックスコーティングの破損、剝離などの状況から耐熱衝突性を評価した。熱衝窒試験を行なった 試料数のうち何個が健全であったかを装中に示した。なお、12~29 % LaO₅,11~29 % Nd₂O₅,9 % Sm₂O₅,4~13 % Gd₂O₅,6~11 % Dy₂O₅ 疏加の各セラミックスは、プラズマ溶射頂後に、熱衝撃試験を行う前に、刺れを発生したため、第2 姿中には示していない。

第 2 表より、 $Z_{TO_2}-Y_{D_2O_5}$ 系の耐熱価準性が良好であり、特に $Z_{TO_2}-8$ 多 $Y_{D_2O_3}$ では 6 個の試験片の 9 ち 4 個が健全であり、 $Z_{TO_2}-7$ 多 Y_{2O_5} 化比較し て耐熱 衝撃性 が 使れていること が明らかである。

以上の試験より、 $Z_{IO_2-Yb_2O_3}$ 系の耐熱衝撃性が 良好と思われたので、次に Yb_2O_3 の添加量をさら に詳しく変化させて同様の実験を行なった。第3 表にその熱衝撃試験結果を示す。同奏より、 Yb_2O_3 の添加量は8~12 を程度が良好であるこ とがわかる。

第 3 袋

	熱 衡 琴* (健全数/試験数)	I _M (\$)
4 % Yb 2O3	17/27	9 6
6 % Yb 203	07/27	8 5
8 % Yb 2O3	37/47	6 8
1 0 % Yb 2O 5	27/47	2 5
1 2 % Yb 2O 5	27/37	9

*然衝突試験:1100℃ご室溫10回

るが、 AL20。 は固溶体を作らず、 それらは ZrO2マトリクス中に分放していることが確められた。 熱衝撃試験結果を無 4 表に示す。 AL205 無添加材では 6 ケのうち 4 ケが健全であるが、 2 多 AL205 添加材では 6 ケのうち 6 ケが健全であり耐然衝撃性がさらに改善されていることが明らかである。

第 4 表

	然 衛 华* (健全数/試験数)	I _M (%)
無礙加材	47/67	4 6
+ 0.5 % AL205	47/67	3 9
+1 \$AL205	57/67	
+2 \$ AL203	67/67	4 2

*熱衝學試験:1100℃ご室温10回

 Y_2O_3 , Z_7O_2 , AL_2O_5 粉末との反応性を調べるために、これら粉末と溶融塩とをそれぞれ等重量づつ混合して950 にの大気中で加熱して腐食試験を行なった。その結果、 Y_2O_5 と V_2O_5 が反応して YVO_4 が形成された以外は、すべて溶融塩との間に反応性は認められず、 $Z_7O_2-Yb_2O_3-AL_2O_5$ 系セラミックスはいずれの溶融塩に対しても安定と考えられる。

以上の結果から Z_{TO_2} - $Y_{D_2O_3}$ - AL_2O_3 系の耐熱荷染性が使れていることが明らかとなったので、 ガスタービン燃焼器 ライナーを模擬した直径 1 0 0 mm、及さ 2 0 0 mm、内以 1.5 mm のハステロイ X の円简の外面に本発明による Z_{TO_2} - 8 % $Y_{D_2O_3}$ - 2 % AL_2O_3 セラミクス O 末をプラズマ 溶射して 1 1 0 0 C との間で温度サイクルを繰返す流動床試験を行なった。

は試験片である。結果を钢 5 表中に、セラミックコーティング 層に破損が見られるまでの温度サイクル繰り返し数として示した。本発明による ZrO₂-Yb₂O₃-AL₂O₅ 系セラミックスコーティング 層は従来の ZrO₂-7 多 Y₂O₃ セラミックスコーティング 層より明らかに 優れた耐熱 衝撃性を示す。

第 5 没

種 類	破断までの 繰返し欲
ZrO2- 7 # Y2O3	1 5 0
ZrO ₂ -8 \$ Yb ₂ O ₃ -2 \$ AL ₂ O ₃ (発明材)	3 3 0

| 熱衝撃:1100℃ ↓ 300℃ (流動床試験)

〔発明の効果〕

以上のように、本発明による過熱コーティング用粉末は耐熱衝撃性かよび溶験塩に対する耐高温度食性に優れた適熱コーティングを形成することができるものであり、これによる過熱コーティングを被覆された本発明の金属部材は耐熱循環性か

特問昭60-190580(5)

よび 耐高温腐食性が高められ、例えばガスタードンの燃焼器のライナーヤブレード,ノメル等に有効に用いることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は熱衝電試験に用いた試験片の断面図、 第2図は熱衝電試験のための流動床試験装置の概 要断面図である。

1 … セラミクスコーティング層、

2 … 中間金属層、

3 … 耐熱合金板、

4 …高温炉、

5 … 低温炉、

7 ··· 試験片移動装置、 T ··· 試験片。

代理人 本 多 小 モニコ

第1図

第2図

